目 录

1.	概述	1
2.	型号规格	2
3、	技术规格	4
3.1	基本技术规格	4
3.2	选配件技术规格	5
4、	安装与接线	7
5、	参数一览表	12
6.	操作	17
6.1	面板及按键说明	17
6.1 6.2	面板及按键说明参数设置说明	17 18
		-
6.2	参数设置说明	18
6.2	参数设置说明报警设定值的设置方法	18 19
6.2 6.3 6.4	参数设置说明报警设定值的设置方法 密码设置方法	18 19 19

7.2	8 段折线运算功能	25	
7.3	累积值清零	26	
7.4	报警输出	27	
7.5	变送输出	30	
7.6	累积值脉冲输出	31	
7.7	通讯接口	31	
7.8	打印接口及打印单元	32	
7.9	停电记录	33	
8.	抗干扰措施	35	

1、概述

KH500 系列流量积算仪与各类流量传感器、变送器配合,完成瞬时流量的测量、变换、传送和控制,同时进行累积计算。

- ▶ 误差小于 0.2%F·S,并具备调校、数字滤波功能,可帮助减小传感器、变送器的误差,有效提高系统的测量、控制精度
- ▶ 适用于电流、电压、脉冲输出的流量传感器或变送器
- ▶ 2点报警输出,用于瞬时流量的上、下限报警或累积量的预置输出
- 变送输出可将测量、变换后瞬时流量值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用
- ▶ 累积量脉冲输出功能
- ▶ 瞬时流量按小时或按分为计算单位可选择
- 全透明、高速、高效的网络化通讯接口,实现计算机与仪表间完全的数据传送和控制。独有的控制权转移功能使计算机可以直接控制仪表的报警输出和变送输出。读取一次测量数据的时间小于10ms

提供测试软件, 组态软件和应用软件技术支持

- ▶ 具备带硬件时钟的打印接口和打印单元,实现手动、定时、报警 打印功能,如果选配智能打印单元,可实现多台仪表共用一台打 印机
- ▶ 多种外形尺寸和面板形式
- ▶ 对于非线性信号,可利用仪表的8段折线功能
- ▶ 停电记录功能可记录总停电时间,停电次数和最后8次停电和上电的实时时间。通过面板调出查看

2、型号规格

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1213 **KH500** / □ — □ □ □ T □ B □ A □ S □ V □ □ □ □ □

- ▶ 1: 外形尺寸
 - A: 横式 160×80×125 或竖式 80×160×125 (W×H×L)
 - B: $96 \times 96 \times 112$ (W×H×L)
 - C: 96×48×112 (W×H×L) 只能横式单显
- ▶ 2: 面板形式 H: 横式 S: 竖式 F: 方形
- 3:显示方式:
 - 1: 8位 LED 单显示, 累积值、瞬时值切换显示
 - 2: 8位+4位 LED 双显示, 累积值, 瞬时值同时显示
- ▶ 4: 输入信号
 - I: 直流电流 4mA~20mA, 0mA~10mA, 0mA~20mA
 - V: 直流电压 1V~5V DC, 0V~5V DC
 - K: 脉冲输入 0.1Hz~10KHz
- ▶ 5:报警点数量
 - T0: 无报警
 - T1~T2: 1~2点报警
- ▶ 6: 外供电源
 - B0: 无外供电源
 - B1: 外供 24V DC
 - B2: 外供 12V DC

- B3: 其它
- ▶ 7: 变送输出
 - A0: 无输出
 - A1: 电流输出(4~20) mA、(0~10) mA 或(0~20) mA
 - A2: 电压输出 (0~5) V、(1~5) V
 - A3: 电压输出 (0~10) V
 - A4: 其它输出
- ▶ 8: 通讯接口
 - S0: 无通讯接口
 - S1: RS 232 接口
 - S2: RS 485 接口
 - S3: RS 422 接口
- ▶ 9: 仪表电源
 - V0: 220V AC
 - V1: 24V DC
 - V2: 12V DC
- ▶ 10: 打印功能: P表示带打印功能,不带可省略 (限外形为 A、B 的仪表)
- ▶ 11: 停电记录功能: D表示带停电记录功能,不带可省略 (限双显示仪表)
- ▶ 12: 累积量脉冲输出, O表示有累积量脉冲输出功能, 没有可省略
- ▶ 13: N表示非标功能。仪表某部分功能已按订货要求变更

3、技术规格

3.1 基本技术规格

- ▶ 电 源: 220V AC 供电的仪表: 220V±10%, 功耗小于 7VA; 24V DC 供电的仪表: 24V±10%, 功耗小于 5VA; 12V DC 供电的仪表: 9V~20V, 功耗小于 5VA 其它电源规格以随机说明书为准
- ▶ 工作环境:0℃~50℃,湿度低于90%R·H 宽温范围的仪表需在订货时注明
- ▶ 显示范围: 瞬时流量 4 位 LED 显示, 0~9999, 小数点位置按需要设置 要设置 累积流量 8 位 LED 显示, 0~99999999, 小数点位置 与瞬时流量相同
- ▶ 输入信号:直流电流: 4mA~20mA, 0mA~10mA, 0mA~20mA 可通过设定选择 直流电压: 1V~5V DC, 0V~5V DC 可通过设定选择 脉冲: 0.1Hz~10KHz
- ▶ 基本误差: 小于±0.2%F·S
- ▶ 测量控制周期: 0.2 秒

3.2 选配件技术规格

- 报警输出
 - 2点、可通过设定选择瞬时流量上、下限报警方式或累积量 预置输出方式
 - 继电器输出: 触点容量 220V AC, 3A
 - OC 门输出(订货时注明): 电压小于30V, 电流小于50mA
- ▶ 变送输出
 - 瞬时流量输出
 - 光电隔离
 - 4mA~20mA, 0mA~10mA, 0mA~20mA 直流电流输出,通过设定选择。负载能力大于600Ω
 - 1V~5V, 0V~5V, 0V~10V 直流电压输出, 需订货时注明
 - 输出分辨力: 1/1000,误差小于±0.5% FS
 或: 1/4000,误差小于±0.2% FS(订货时注明)
- ▶ 累积量脉冲输出: OC 门或电压脉冲
 - OC 门输出: 电压小于 30V, 电流小于 50mA
 - 电压输出: 5V 电压输出时, 在 VD、OUT 端接 260Ω 电阻
- ▶ 通讯接口
 - 光电隔离
 - RS232、RS485、RS422 标准,在订货时注明
 - 仪表地址 0~99 可设定

- 通讯速率 2400、4800、9600、19200 通过设定选择,低于 2400 的速率需在订货时注明
- 仪表收到计算机命令到发出相应数据的回答延迟:
 以 "#" 为定界符的命令,回答延迟小于500μs;其它命令的回答延迟小于100ms
- 配套测试软件,提供组态软件和应用软件技术支持
- ▶ 打印接口及打印单元
 - 内置硬件时钟,停电不影响走时,自动调整闰年,大、小月
 - 手动,手动 + 定时,手动 + 定时 + 报警三种打印方式通过设置选择
 - 打印内容:时间(年、月、日、时、分),报警状态,测量值, 累积值、工程量单位
 - 1台打印单元只能接1台仪表,需要1台打印单元配接多台仪表时,需选用智能打印单元
 - 打印单元为16列字符型微型打印机,供电方式与仪表相同,特 殊的打印要求可在订货时注明

▶ 停电记录

 自动记录总停电时间,总停电次数,以及最后8次停电和上 电的实时时间,通过面板调出查看

▶ 外供电源

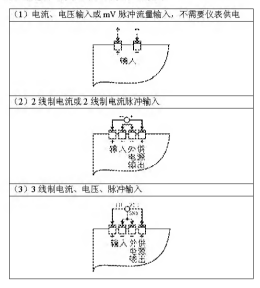
 用于给变送器供电,输出值与标称值的误差小于土5%,负 载能力大于50mA

4、安装与接线

- 为确保安全,接线必须在断电后进行。
- 交流供电的仪表,其÷端是电源滤波器的公共端,有高压, 只能接大地,禁止与仪表其它端子接在一起。

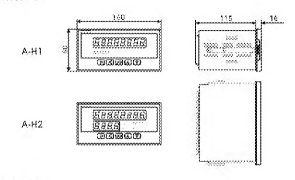
本说明书给出的为基本接线图,受端子数量的限制,当仪表功能 与基本接线图冲突时,接线图以随机说明为准。

流量传感器(变送器)与仪表的接线



▶ A-H 规格 160×80 尺寸的仪表 (mm)

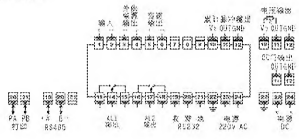
外形尺寸



开孔尺寸

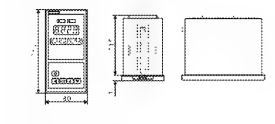


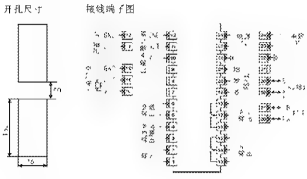
接线端子图



▶ A-S 规格 80×160 尺寸的仅表 mm)

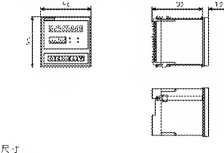
外形尺寸



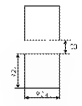


■ B-F 规格 96×96 尺寸的 (人表 mm)

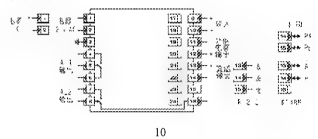
外形尺寸



开孔尺寸

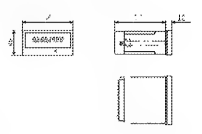


接线端子图



▶ C-H 规格 96×48尺寸的仅表 mm)

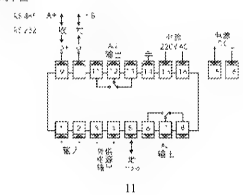
外形尺寸



开孔尺寸



接线端子图



5、参数 ·览表

该表列出了仅表的基本参数和与选配性相关的参数,与选配性相 关的参数只有该台仅表有相应的选配性时才会出现。

"说明" 栏是该参数在本说明书的章节。

"地址" * 是计算机读或设置该参数时的地址。无通讯功能的仅表与此无关。

"取值范围" 栏是该参数的设置范围以及用符号表示的参数内容与数值的关系。 无通讯功能的仅表与此无关。

▶ 第1组参数 报警设定值

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
AL IX	AI 1H	预置输出① 的高4 1.2设定	00H	0~9999	7 4
AL IL	AI1I	预置输出○ 的低 4 12 设定或瞬时流量报警 ① 设定	01H	0~9999	7 4
8FSH	AI 2H	预置输出②的高412设定	02H	0~9999	7 4
arsr	Al 2I	预置输出② 的低 4 17 设定或瞬时流量报警 ② 设定	03H	0~9999	7 4

▶ 第2组参数 报警组态

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
٥8	οA	密码	10H	0~9999	6 4

RLo I	AI o1	第1报警点报警方式	11H	₹ 1	7 4
8Lo2	AI o2	第 2 报警点报警方式	12H	₹ 1	7 4
HAB !	HYA1	第1报警点灵敏度	19H	0~8000	7 4
XA85	HYA2	第 2 报警点 灵敏度	1AH	0~8000	7 4
Rolr	AcLr	预置输出自动清零	1DH	0 ~ 2	7.4
£98 (tYA1	第1预置输出动作时间	1EH	0 ~ 20	7 4
FAUS	tYA2	第2预置输出动作时间	1FH	0 ~ 20	7 4

▶ 第3组参数 折线运算

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
c l	c1	第1折线点则量值	20H	0~9999	7 2
b:	b1	第1折线点标准值	21H	0~ 9999	7 2
c 2	c2	第2折线点则量值	22H	0~9999	7.2
P5	b2	第2折线点标准值	23H	0~9999	7 2
c 3	c3	第 3 折线点 则量值	24H	0~9999	7 2
ь3	b3	第 3 折线点标准值	25H	0~9999	7 2
сЧ	c4	第 4 折线点 则量值	26H	0~ 9999	7 2
64	b4	第 4 折线点标准值	27H	0~9999	7 2
cS	c5	第 5 折线点 测量值	28H	0~9999	7 2
b S	b5	第5折线点标准值	29H	0~9999	7 2

6ء	с6	第 6 折线点 测量值	2AH	0~ 9999	7 2
Ь6	b6	第 6 折线点标准值	2ВН	0~9999	7 2
د ۲	c7	第 7 折线点 则量值	2CH	0~9999	7 2
67	b 7	第7折线点标准值	2DH	0~9999	7 2
с8	c8	第8折线点测量值	2EH	0~9999	7.2
Ь8	ь8	第8折线点标准值	2FH	0~ 9999	7 2

▶ 第4组参数 则量及显示

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
CheH	ıncH	输入信号选择	30H	0 ~ 5	7 1
Ch-d	ın-d	瞬时流量小数点位置选择	31H	γÈ 3	71
unn	u-r	瞬时流量量程下限	32H	0	71
F-c	F-r	瞬时流量量程亡限	33H	0~9999	7 1
P۶	PF	开平方运算选择	34H	γ ₁ 2	7 1
გ-ძ	P-d	PluA 参数小数点位置	35H	γ _± 3	71
PLUR	PLuA	1 个流量计量单12对应的 脉冲数	36H	60~9999	7.1
635	oYt	回零延时	37H	1~30	71
Ch98	ınYt	防输入振荡延时	38H	0 ~ 100	71
сКо	сНо	小信号切除门限	39H	0 ~25	71
c-6	c-b	折线功能选择	3AH	γ ₁ 2	71
14					

PL-8	PL-d	频率小数点12置	3BH	γ _∃ 3	7 1
Cn-8	ın-A	零点修正值	3CH	-1999~ 9999	7 1
۶č	Fı	满度修正值	3DH	0 5~1 500	7 1
ԲԱԵՐ	FLtr	数字滤波时间常数	3EH	1 ~ 20	7 1
F-X	F-H	瞬时流量计量时间单12选择	3FH	ÿ∃ 4	7 1

第5组参数

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
899	Add	以表通讯地 址	40H	0 ~ 99	7 7
გგიძ	bAud	通讯速率选择	41H	γ _₹ 5	7 7
calr	ccLr	通讯清零参数	42H	0~9999	7 3
98	dY	指示及打印的工程量单位	43H	0. 1	78
cFq	ctd	报警输出控制权选择	44H	₹ 2	7 7
cER	ctA	变送输出控制权选择	45H	γŦ 2	77
-8 I	oA1	报警设定密码选择	46H	γ∓ 2	6 2
uPR	uPA	调出停电数据许可	48H	₹¥ 2	79
LoX	I oH	起始值设定高412	49H	0~9999	7 3
LoL	LoI	起始值设定低 4 17	4AH	0~9999	7 3
Яc	Ac	积算值清零选择	4BH	γ∓ 2	7 3
٥٥	οP	变送输出信号选择	4DH	0 ~ 2	7 5

参数 览表

68-L	bA-I	变送输出下限	4EH	0~9999	7 5
ъR-X	bA-H	变送输出亡限	4FH	0~9999	7 5

▶ 第6组参数 打印及记录

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
Ро	Po	打印方式选择	50H	0 ~ 3	78
PE-X	Pt-H	打印间隔 时)	51H	0 ~ 23	78
PE-F	Pt-F	打印间隔 分)	52H	0 ~ 59	78
PE-8	Pt-A	打印间隔 秒)	53H	0 ~ 59	78
٤-9	t-Y	时钟 年)	54H	0 ~ 99	78
Ł-n	t-n	时钟 月)	55H	1 ~ 12	78
۶-۹	t-d	时钟 日)	56H	1 ~ 31	78
٤-X	t-H	时钟 时)	57H	0 ~ 23	78
Ł-۶	t-F	时钟 分)	58H	0 ~ 59	78

Æ 1· 0 · 2 顺序对应 --FH, --FL, Poub

狂 2: 0 对应 OFF, 1 对应 ON

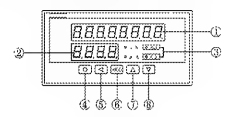
班 3· 0 ~ 3 顺序对成 0 000, 00 00, 000 0, 0000 。

班 4· 0 对应 ---F. 1 对应 ---H

圧 5· 0 ~ 3 顺序对应 2400, 4800, 9600, 19200

6、操作

6.1 面板及按键说明 从A-H规格的仪表为例。



名 称		说 明
显示窗	① 累积值显示窗	显示累积流量和瞬时流量 在参数设置状态下,显示参数符号、 参数数值
	② 瞬时流量显示窗	• 显示瞬时流量值
③ 指示灯		工程量单位指示灯 报警状态指示灯
操作键	④ 设置键 ※※	見量状态下,接住2秒钟以上不松开则进入设置状态 在设置状态下,显示参数符号时,接住2秒以上不松开进入下。组参数或返回则量状态

	⑤左 键 🎇	在见量状态下无效 在设置状态下、① 调出原有参数值 ② 移动修改17.
操	⑥ 确认键 🍔	在见量状态下切换显示内容在设置状态下,存入修改好的参数值
作键	⑦ 增加键 💥	在则量状态下累积值清零在设置状态下增加参数数值或改变设置类型
	8 減小鍵 888	• 在见量状态下启动打印 • 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

6.2 参数设置说明

第2组及以后的参数受密码控制,未设置密码时不能进入。

第1组参数是否受密码控制,可以通过设置 oR | 参数选择。oR | 设置为 OFF 时,不受密码控制,设置为 ON 时,若未设置密码,虽然可以进入、修改,但不能存入。

进入设置状态后,若1分钟以上不进行按键操作,以表将自动退 出设置状态。

6.3 报警设定值的设置方法

报警设定值在第1组参数, 无报警功能的仅表没有该组参数。

- ① 按住设置键 **338** 2 秒以上不松开,进入设置状态,仅表显示 第1个参数的符号
 - ② 按 端 键可以顺序选择本组其它参数
 - ③ 按 🗱 键调出 与前参数的原设定值, 闪烁12为修正12
- ④ 通过 **333** 键移动修改12, **333** 键增值、**338** 键减值,将参数修改为需要的值
- ⑤ 按 5555 键存入修改好的参数,并转至下 参数。若为本组最后 1 个参数,见,按 5555 键后将退出设置状态

重复② ~ ⑤步, 可设置本组的其它参数。

★ 如果修改后的参数不能存入,是因为 oA ¦ 参数被设置为 ON,使本组参数受密码控制,应先设置密码。

6.4 密码设置方法

与仅表处于测量状态或第1组参数符号显示状态时,可进行密码设置。

- ① 按住设置键 🗱 不松开,直到显示 🗚
- ② 按 **333** 键进入修改状态,在 **333** , **333** 键的配合下将其修改为1111
 - ③ 按 🍔 键,密码设置完成
 - ★ 密码在仅表上电时或1分钟以上无按键操作时,将自动清零。

6.5 其它参数的设置方法

- ① 首先按64的方法设置密码
- ② 第2组参数因为是密码参数所在组,密码设置完成后,按 5555 键可选择本组的各参数
- ③ 其它组的参数,通过按住设置键 ※※ 不松开,顺序进入各参数组,以表显示设组第1个有效参数的符号
- ④ 进入需要设置的参数所在组后,按 **※※** 键顺序循环选择本组 需设置的参数
 - ⑤ 按 🗱 键调出 与前参数的原设定值,闪烁位为修改位
- ⑥ 通过 **※** 键移动修改12, **※** 键增值, **※** 键减值,将参数 修改为需要的值
- ★ 以符号形式表示参数值的参数。在修改时,闪烁位应处于未 位。
 - ⑦ 按 5555 键存入修改好的参数,并转到下 参数

重复④ ~ ⑦步, 可设置本组的其它参数。

退出投置。在显示参数符号时,按住设置键 **333** 不松开,直至退出参数的设置状态。

7、功能及相应参数说明

7.1 测量及显示

以表的流量输入信号对为模拟量(电流、电压)、脉冲两种类型。 下面的参数中,有的只与 种类型相关,当以表的输入不是该类型时,可以不设置。

▶ CncH mcH) 输入信号选择 选择必须与仪表型号及实际输入 致。该参数的内容从符号表示。下表列出了对应关系。脉冲输入的仪表应选择 PLuR。

序号	显示符号	输入信号
0	4-20	4mA~20mA
1	0- 10	0mA~10mA
2	0-50	0mA~20mA
3	l-Su	1V~5V
4	0-Su	0V~5V
5	PLu8	脉冲

- ▶ Cn-d m-d) ── 瞬时流量的小数点位置选择 根据传感器的最大量程选择
- ▶ u-г u-г) 流量传感器量程下限。 般设置为0
- ▶ F-r F-r) 流量传感器量程 t 限

模拟量输入的仪表根据传感器量程设定。

脉冲输入的仪表该参数只与小信号切除功能相关。 般设定为传 感器的最大流量。

- ▶ PF PF) 开平方运算选择。只与模拟量输入的仪表相关 选择为 ON 时,对输入信号进行开平方运算,仅用于差压输出的 扎板流量信号。出厂设置为 OFF。
- ▶ PLUR PIuA) ── 1 △流量计量单位对应的脉冲数。只与脉冲输入的仪表相关

脉冲输出的流量传感器 般提供最大量程和平均流量系数, 以及 不同流量下的流量系数或不同流量对应的脉冲频率。由于传感器有 定的非线性, 有要求精度较高时,可利用仅表的8段折线功能。

使用以表的8段折线功能时,与 P-d, PLuR 参数无关。

般的成用,不使用V 表的 8 段折线功能时,根据最大量程和 V 均流量系数确定 V - V 和 V V 多数。

首先根据最大量程,确定以表瞬时流量显示的未位所代表的流量值,即 1 个流量计量单位。

再根据平均流量系数,确定1个流量计量单位所对应的脉冲数。

例 · 流量传感器量程为 0 1~0 6 m³ h, 平均流量系数为 19932 ^脉冲 m³

1又表瞬时流量按□ □□□m³h显示,则,1 个流量it 量单 12为0001 m³,对点的脉冲数为19932×0001 19932≈1993 点设定 P-d 0000, PLuR 1993

▶ o YŁ o Yt 回零延时。出厂设置为 1 秒。只与脉冲输入 的以表相关

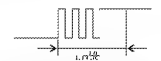
由于仅表测量下限为 0 1Hz, 即最低 10 秒 个脉冲。当输入脉冲突然停止时,仅表会处于等待状态,瞬时值显示不能及时回零。 利用 o 9 と 参数, 可使瞬时值显示在输入脉冲突然停止后, 按预定的时间及时回零。

● oSE 参数成为最低信号周期的3倍

▶ こ∩出と mYt) 防輸入振荡延时。 般设置为 0。只与脉冲 输入的仪表相关

自以表与低频的流量传感器配合使用时,由于频率低,传感器可能会在转换点附近出现振荡,造成则量值偏高,并且不稳定。适当设置该参数的值,可屏蔽 □□ΥΕ 期间的振荡脉冲。

こっと 参数的単12为 2ms。例如・设置为 10 贝延时 20ms



- 该参数设置过大,会造成较高的信号频率受到限制。
- ▶ cHo cHo) ── 小信号切除门限。出厂设置为 0
 投置范围 0~25、表示 F-┏ 量程と限)的 0%~25%、若鱗的流量小子该门限、见接 0 处理。
- ▶ c-b c-b 所线运算功能选择。出厂设置为 OFF 选择为 ON 时,有折线运算功能,必须按 72 节的方法正确设置 折线运算的相应参数。
- ▶ 위L-d PI-d) ── 频率的小数点12置选择 只有脉冲输入的1次表,且使用8段折线功能时需设置该参数,详 见72。
- ▶ こ∩-R In-A) 零点修工值。出厂设置为0
 显示值 零点修工前的显示值 + こ∩-R
- ▶ FC Fi) 满度修正值。出厂设置为1000
 显示值 满度修正前的显示值 ➤ FC
- ▶ Filer Fitt) 数字滤波时间常数。出厂设置为 1 用于克服信号不稳定造成的显示波动,设定的值越大,作用越强,

但对输入信号的变化反映越慢。

▶ [-|| F-H) 瞬时流量it量时间单1立选择

出厂设置为 ---∺

选择为 --- F时, 按分钟计量, 如1 m

选择为 --- \的, 按小时计量, 如 m h

模拟量输入的仪表 般按小时计量,如果传感器量程单位为分钟,则总统择按分钟计量

脉冲输入的仪表该参数的选择与 P-d、PluB 相关。

例· 流量传感器最大量程为 15 m³ h. 平均流量系数为 1721 个 脉冲 升。

选择按分钟计量,则最大量程为250.0 升分。

贝,1 个流量单位为01升, 对应的脉冲数为1721

戊设置 2-8 0000, 2108 1721, ⊱-8 ---⊱

7.2 8段折线运算功能

自由于流量传感器的非线性误差,造成测量精度不能满足应用要求时,可考虑利用仅表的8段折线运算功能。

将以表第 4 组参数中 c-b 参数设置为 on 时,见打开了折线运算功能,8 段折线的数值通过 c+cB、b+cB 这 16 个参数进行设置,对电流、电压输入的以表和脉冲输入的以表,其代表的含义

和使用方法有所不同。

电流、电压输入的仪表

c | c8 表示各折线点的测量值 未经折线运算前的显示值)

6 | 、 68·表示各折线点的标准值 经折线运算后的期望显示值)

脉冲输入的収表

首先按71设置各相关参数。

c 1 ~ c8 表示从低到高各点的频率值

b | > 68. 表示与 c | > c8 各频率值相对应的瞬时流量值

频率值的小数点12置由第 4 组的 PL-d 参数设置,原注意瞬时流量值的it量时间单12底与 F-H 参数选择的 致

7.3 累积值清零

▶ Rc Ac) ── 清零许可。只有当该参数设置为 ON 时, 以表 才能清零

有 3 种方式可实现积算以"清零"目的:

- ① 通过面板操作。按住 🗱 键 6 秒以上不松开
- ② 通过通讯接口由计算机清零
- ③ 预置输出方式的自动清零

使用设置参数命令,向似表的 cclr 参数设置数值 2222 后,累积值清零。

仅表累积值清零后的显示初始值由参数 Loll 和 Loll 的设置决定。

- ▶ LoH IoH) 初始值高412
- ▶ LoL IoI) 初始值低 4 1∑

累积流量是 8 12数字显示,"清零"后前 4 12 也称高 4 12)的显示初始值田参数 LoH 设置: 末 4 12 低 4 12)显示初始值田参数 LoL 设置。 1 LoH 与 LoL 都设置为 0 时,以表累积显示在清零后才真正显示为零。

7.4 报警输出

该功能为选择功能。

▶ RLIK、RLIL 第1报警点的报警设定值

■ RL2H、RL2L 第2报警点的报警设定值 报警方式为瞬时流量 r、下限报警时,第1,第2报警点分别通过 RL IL 和 RL2L 设置,与 RL IH 和 RL2H 无关。

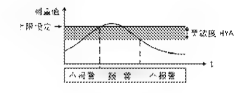
■ 8Lol 第1报警点的报警方式选择
■ 8Lo2 第2报警点的报警方式选择
■ HYR 第1报警点的报警灵教度设定
■ HYR 第2报警点的报警灵教度设定

瞬时流量上下限报警

■ RLoI、RLo2 参数
选择为 --FH 时,相应报警点的报警方式为瞬时流量 它限报警
选择为 --FL 时,相应报警点的报警方式为瞬时流量下限报警

▶ 报警灵敏度· 为防止则量值在报警设定值附近被动时造成报警 难电器频繁动作,可以根据需要设定 ^报警解 除的外延区域。

例・じ限报警时・



● 有通讯功能的仪表,有 c b d 参数选择为 on 时,仪表不进行报警处理。

累积流量预置输出

▶ Alol Alo2 参数

参数选择为 Poul 时,相应报警点的报警方式为累积流量预置输出,由于累积流量为 8 1 亿显示,因而预置输出的设定值也为 8 12、通过 2 个参数分别设置高 4 亿和低 4 12。

- ▶ RL2H、RL2L 分别为第2点的高412和低412设定值
- ▶ HSR ¦、HSR2 分别为第1点和第2点输出的提前量
- ▶ Relr AcLr) 自动将累积流量清零选择

选择为0时,不自动清零

选择为1时・到第1预置点输出后自动清零

选择为2时・至第2预置点输出后自动清零

- ▶ とUR! (tYA1) 第1预置輸出动作时间,単位为秒
- ▶ ESR2 (tYA2) 第2预置输出动作时间,单位为秒

有累积流量达至。 预置点 提前量)后、相応輸出动作、延时后 自动恢复、由 と98 ! 或 と982 设置该延时。 今设置为 0 时、不自动 恢复、也无自动将累积流量清零功能

应设置· RL III 0000 RL IL 12 35

ALo | Pout HYA | 00 05

8ctc 0001 EY8 | 0010

● 有通讯功能的权表, 与 cとd 参数选择为 on 时, 仅表不进行报警处理。

7.5 变送输出

该功能为选择功能。

变送输出 有 3 へ参数・

▶ oP op) 输出信号选择

选择为 Ч-28 时, 输出为4mA-20mA 或1V-5V)

○- |○ 时・輸出为 0mA -10mA

- ▶ bR-L bA-L) 变送输出下限设定
- ▶ 68-H bA-H) 变送输出 L限设定
- 有通讯功能的以表, 有 c と 常 参数选择为 ON 时, 以表不进行变送输出处理。

7.6 累积值脉冲输出

该功能为选择功能。

用于配接各类计数器、做为积算权的辅表

每 有累积流量增加 1 个字时,相应输出 个脉冲,脉冲宽度为 14ms, OC 门或电压输出

7.7 通讯接口

该功能为选择功能。

与通讯功能相关的参数有5个.

- ▶ Rold Add) 以表通讯地址。设置范围 0-99。出厂设置为1
- ▶ bRud bAud) 通讯速率选择。可选择 2400, 4800, 9600, 19200 四种
- ▶ cclr cclr) ── 通讯清零 使用设置参数命令,向该参数设置数值 2222 后,累积值被清零。
- ▶ cとd ctd) 报警输出权选择 选择为 OFF 时, 仅表按报警功能控制。选择为 ON 时, 控制, 权转移至, 计算机,报警输出直接由计算机发出的开关量输出命令控制。
- ▶ cと8 ctA/ 变送输出控制权选择

选择为 OFF 时,仅表接变送输出功能输出。选择为 ON 时,控制, 权转移到,计算机,变送输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。 有关的通讯命令及协议详见《2002版通讯协议》,与 XSJ 系列 X 表相关的命令如下·

#AA✓ 读累积值

● #AA01✓ 读瞬时流量值

● #AA0001✓ 读输出模拟量值 变送输出)

#AA0002✓ 读开关量输入状态

● #AA0003✓ 读开关量输出状态 报警输出)

#AA99✓ 读仪表版本号

AABB✓ 读仪表参数的表达符号 名称)

● \$AABB✓ 读以表参数数值

● %AABB(data) ✓ 设置以表参数

&AA(data) ✓ 输出模拟量

● &AABBDD ✓ 输出开关量

7.8 打印接口及打印单元

该功能为选择功能。

仪表配接 RS232 接口的打印单元,打印单元的通讯速率被设置为9600。

同时具备通讯接口和打印接口的仪表,第 2 通讯口用于打印,内部已将通讯速率固定为 9600,不需要设置。仅有打印接口的仪表,第 1 通讯口用于打印,需通过 bRud 参数将通讯速率选择为 9600。

与打印接口相关的参数:

- ▶ ЫЯ∪Ы (bAud) 通讯速率选择。必须选择为 9600
- ▶ dY(dY) 流量的工程量单位选择

选择为0时:表示t/h,累积量为t;

1 时:表示 m³/h, 累积量为 m³。

▶ Po (Po) — 打印方式选择

选择为0时:不打印

1时: 🧱 按键启动打印

2时: ※※ 按建 + 定时启动打印

3 时: 🧱 按键 + 定时 + 报警启动打印

- ▶ PŁ-X(Pt-H) 定时打印的间隔, 小时
- ▶ PŁ-F (Pt-F) 定时打印的间隔,分
- ▶ PŁ-R (Pt-A) 定时打印的间隔, 秒
- 另外还有5个参数用于设置和校准仪表内部实时钟:

Ł-Y、Ł-n、Ł-d、Ł-H、Ł-F 分别为年、月、日、时、分。

7.9 停电记录

该功能为选择功能。

每次仪表停电、通电,仪表统计停电时间及次数,并保留最后的 8次时间记录。

- ▶ uPR(uPA) 调出停电记录数据许可。设置为 ON 时可以调出
- ▶ 另外还有 5 个参数用于设置和校准仪表内部实时钟:

Ł-Y、Ł-n、Ł-d、Ł-H、Ł-F 分别为年、月、日、时、分。

在 UPR 设置为 ON 的条件下, 在非参数设置状态按显示切换键

※※ ,可顺序调出下列停电记录数据。

uP-と □□□□-□□ 总停电时间 时—分

∪P-d □□ 总停电次数

do- | 最近1次停电时间

月 日 时 分

υP-¦ 最近1次上电时间

月 日 时 分

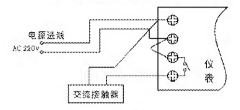
do-8 倒推第 8 次停电时间

月日时分

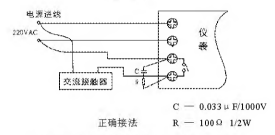
8、抗干扰措施

当仪表发现较大的波动或跳动时,一般是由于干扰太强造成,采取下列措施能减小或消除干扰。

- 仪表输入信号电缆采用屏蔽电缆,屏蔽层接大地或接到仪表 输入地端。并尽量与100V以上的动力线分开
- 仪表供电与感性负载(如交流接触器)供电尽量分开



错误接法



- 在感性负载的控制接点并联 RC 火花吸收电路
- 适当设置仪表的数字滤波时间常数

通讯协议到本公司的网站:

http://www.kehaoauto.com.cn/softdown.htm_下载

联系人: 郭工 手机: 13664738586 13171483291

电话:0472-5982696 网址:http://www.kehaoauto.com.cn/ http://www.kehaoipc.com/ 地区代理及销售请与李经理联系

36

123@kehaoauto.com.cn